

SINAV SONUÇ BELGESİ										8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)										
BÜŞRA ÇAKMAK					717		8B			Türkçe										
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2		1	1	50	Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.										
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2		2	0	100	Metnin içeriğini yorumlar.										
Metinle ilgili soruları cevaplar.					1		1	0	100	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.										
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1		1	0	100	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1		1	0	100	Metin türlerini ayırt eder.										
Yazdıklarını düzenler.					2		2	0	100	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1		1	0	100	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2		2	0	100	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.										
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1		1	0	100	Sözel (TAR)										
Tarih					S		D	Y	B%	Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos										
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in					1		0	1	0	100	Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.									
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile					1		1	0	100	Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					1		1	0	100	Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı										
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1		1	0	100	Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka										
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili					1		1	0	100	Sözel (DİN)										
Din K.ve A.B.					S		D	Y	B%	Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.										
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					1		1	0	100	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.										
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1		1	0	100	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					2		1	1	50	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.										
Hz. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.					1		1	0	100	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.										
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.					1		1	0	100	Sözel (İNG)										
İngilizce					S		D	Y	B%	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı										
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1		1	0	100	Students will be able to talk about their Internet habits.										
Students will be able to follow a phone conversation.					1		0	0	0	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.										
Students will be able to exchange information about the Internet.					1		1	0	100	Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.										
Students will be able to write short and simple conversations.					1		1	0	100	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.										
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					1		1	0	100	Sayısal (MAT)										
Matematik					S		D	Y	B%	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü										
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1		1	0	100	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.										
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2		0	1	0	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					2		1	0	50	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.					2		1	0	50	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2		2	0	100	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.										
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1		0	0	0	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.										
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1		0	0	0	Sözel (FEN)										
Fen					S		D	Y	B%	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1		1	0	100	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.										
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1		0	0	0	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1		1	0	100	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					2		0	2	0	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2		1	1	50	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.										
Örneklere dayanarak çıkararak modifikasyonu açıklar.					1		1	0	100	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.										
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1		1	0	100	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.										
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.					1		1	0	100											